

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1. Sa.	1. Di.	1. Di.	1. Fr. <b>Hlz</b>	1. So.	1. Mi. <b>Bio</b>
2. So.	2. Mi. <b>LVP Bio</b>	2. Mi. <b>LVP Bio</b>	2. Sa.	2. Mo. <b>SP</b>	2. Do.
3. Mo. <b>S</b>	3. Do. <b>Hlz</b>	3. Do. <b>Sp</b>	3. So.	3. Di.	3. Fr. <b>Hlz</b>
4. Di.	4. Fr.	4. Fr.	4. Mo. <b>P</b>	4. Mi.	4. Sa.
5. Mi. <b>LVP Bio</b>	5. Sa.	5. Sa.	5. Di.	5. Do. <b>Sp</b>	5. So.
6. Do.	6. So.	6. So.	6. Mi.	6. Fr.	6. Mo.
7. Fr.	7. Mo. <b>P</b>	7. Mo. <b>SP</b>	7. Do.	7. Sa.	7. Di.
8. Sa.	8. Di.	8. Di.	8. Fr.	8. So.	8. Mi.
9. So.	9. Mi.	9. Mi. <b>E+M</b>	9. Sa.	9. Mo.	9. Do. <b>LVP Bio</b>
10. Mo. <b>P</b>	10. Do.	10. Do.	10. So.	10. Di.	10. Fr.
11. Di.	11. Fr.	11. Fr.	11. Mo.	11. Mi. <b>LVP E+M Bio</b>	11. Sa.
12. Mi.	12. Sa.	12. Sa.	12. Di. <b>S LVP Bio</b>	12. Do.	12. So.
13. Do. <b>Sp</b>	13. So.	13. So.	13. Mi.	13. Fr.	13. Mo. <b>RM</b>
14. Fr.	14. Mo.	14. Mo.	14. Do.	14. Sa.	14. Di.
15. Sa.	15. Di.	15. Di.	15. Fr.	15. So.	15. Mi. <b>Bio</b>
16. So.	16. Mi. <b>LVP Bio</b>	16. Mi. <b>LVP Bio</b>	16. Sa.	16. Mo. <b>RM</b>	16. Do.
17. Mo.	17. Do.	17. Do.	17. So.	17. Di.	17. Fr.
18. Di.	18. Fr.	18. Fr.	18. Mo.	18. Mi. <b>Bio</b>	18. Sa.
19. Mi. <b>LVP E+M Bio</b>	19. Sa.	19. Sa.	19. Di. <b>RM</b>	19. Do.	19. So.
20. Do.	20. So.	20. So.	20. Mi.	20. Fr.	20. Mo.
21. Fr.	21. Mo. <b>RM</b>	21. Mo. <b>RM</b>	21. Do.	21. Sa.	21. Di.
22. Sa.	22. Di.	22. Di.	22. Fr.	22. So.	22. Mi. <b>LVP Bio</b>
23. So.	23. Mi.	23. Mi.	23. Sa.	23. Mo.	23. Do.
24. Mo. <b>RM</b>	24. Do.	24. Do.	24. So.	24. Di.	24. Fr.
25. Di.	25. Fr.	25. Fr.	25. Mo.	25. Mi. <b>LVP Bio</b>	25. Sa.
26. Mi.	26. Sa.	26. Sa.	26. Di.	26. Do.	26. So.
27. Do.	27. So.	27. So.	27. Mi. <b>LVP Bio</b>	27. Fr.	27. Mo. <b>P</b>
28. Fr.	28. Mo.	28. Mo.	28. Do.	28. Sa.	28. Di.
29. Sa.		29. Di.	29. Fr.	29. So.	29. Mi. <b>Bio</b>
30. So.		30. Mi. <b>LVP Bio</b>	30. Sa.	30. Mo. <b>P</b>	30. Do.
31. Mo.		31. Do.		31. Di.	

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1. Fr.	1. Mo.	1. Do.	1. Sa.	1. Di.	1. Do.
2. Sa.	2. Di.	2. Fr.	2. So.	2. Mi.	2. Fr. <b>Hlz</b>
3. So.	3. Mi. <b>LVP Bio</b>	3. Sa.	3. Mo.	3. Do.	3. Sa.
4. Mo.	4. Do. <b>Hlz</b>	4. So.	4. Di. <b>RM</b>	4. Fr.	4. So.
5. Di.	5. Fr.	5. Mo. <b>SRM</b>	5. Mi. <b>Hlz</b>	5. Sa.	5. Mo.
6. Mi. <b>LVP Bio</b>	6. Sa.	6. Di.	6. Do. <b>Bio</b>	6. So.	6. Di.
7. Do.	7. So.	7. Mi. <b>Sp Bio</b>	7. Fr.	7. Mo. <b>S</b>	7. Mi. <b>LVP Bio</b>
8. Fr. <b>Sp</b>	8. Mo. <b>RM</b>	8. Do.	8. Sa.	8. Di. <b>Sp</b>	8. Do.
9. Sa.	9. Di.	9. Fr.	9. So.	9. Mi. <b>LVP Bio</b>	9. Fr.
10. So.	10. Mi. <b>Bio</b>	10. Sa.	10. Mo.	10. Do.	10. Sa.
11. Mo. <b>RM</b>	11. Do.	11. So.	11. Di.	11. Fr.	11. So.
12. Di.	12. Fr.	12. Mo.	12. Mi. <b>LVP Bio</b>	12. Sa.	12. Mo. <b>P</b>
13. Mi. <b>E+M Bio</b>	13. Sa.	13. Di.	13. Do.	13. So.	13. Di.
14. Do.	14. So.	14. Mi. <b>LVP E+M Bio</b>	14. Fr.	14. Mo. <b>P</b>	14. Mi.
15. Fr.	15. Mo.	15. Do.	15. Sa.	15. Di.	15. Do.
16. Sa.	16. Di.	16. Fr.	16. So.	16. Mi. <b>E+M</b>	16. Fr.
17. So.	17. Mi. <b>LVP Bio</b>	17. Sa.	17. Mo. <b>P</b>	17. Do.	17. Sa.
18. Mo. <b>S</b>	18. Do.	18. So.	18. Di. <b>S</b>	18. Fr.	18. So.
19. Di.	19. Fr.	19. Mo. <b>P</b>	19. Mi.	19. Sa.	19. Mo.
20. Mi. <b>LVP Bio</b>	20. Sa.	20. Di.	20. Do.	20. So.	20. Di.
21. Do.	21. So.	21. Mi. <b>Bio</b>	21. Fr.	21. Mo.	21. Mi. <b>LVP Bio</b>
22. Fr.	22. Mo. <b>P</b>	22. Do.	22. Sa.	22. Di.	22. Do.
23. Sa.	23. Di.	23. Fr.	23. So.	23. Mi. <b>LVP Bio</b>	23. Fr.
24. So.	24. Mi. <b>Bio</b>	24. Sa.	24. Mo.	24. Do.	24. Sa.
25. Mo. <b>P</b>	25. Do.	25. So.	25. Di.	25. Fr.	25. So.
26. Di.	26. Fr.	26. Mo.	26. Mi. <b>LVP Bio</b>	26. Sa.	26. Mo.
27. Mi. <b>Bio</b>	27. Sa.	27. Di.	27. Do.	27. So.	27. Di. <b>RM</b>
28. Do.	28. So.	28. Mi. <b>LVP Bio</b>	28. Fr.	28. Mo. <b>RM</b>	28. Mi.
29. Fr.	29. Mo.	29. Do.	29. Sa.	29. Di.	29. Do.
30. Sa.	30. Di.	30. Fr.	30. So.	30. Mi.	30. Fr.
31. So.	31. Mi. <b>LVP Bio</b>		31. Mo. <b>RM</b>		31. Sa.

**S** = Schadstoffe (Bringsystem)  
**LVP** = gelbe Tonne/Sack  
**Bio** = Bioabfälle  
**P** = Papier/Pappe  
**Sp** = Restsperrgut  
**E+M** = Metall- und Elektroschrott  
**RM** = Reststoffe  
**Hlz** = Altholz  
**S** = Schadstoffe (Holsystem)